

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 oraz 49 a Kodeksu postępowania administracyjnego- ustawy z dnia 14.06.1960 r. (Dz. U. z 2022 poz. 2000 ze zm.) w zw. z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 poz. 503 z późn. zm.)

Wójt Gminy Krokowa zawiadamia, że zakończył przygotowawcze postępowanie administracyjne w sprawie wniosku z dnia 02.11.2022r.(data wpływu 16.11.2022r.) o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania dla inwestycji polegającej na budowie budynku rekreacji indywidualnej do 35m² na działce nr 236/31 położonej w obrębie Sławoszyno gmina Krokowa.

Informuje się, że strony postępowania mogą w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia zapoznać się z aktami sprawy oraz projektem decyzji, składać wnioski i zastrzeżenia na piśmie oraz uzyskać wyjaśnienia w sprawie.

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały i wydana zostanie decyzja w przedmiotowej sprawie.

Informuje się, że strony postępowania mogą zapoznać się z ww. wnioskiem w Urzędzie Gminy Krokowa ul. Żarnowiecka 29, 84-110 Krokowa w pok. 207 (godziny przyjęć od poniedziałku do środy 7.30-15.30, czwartek od 7.30 do 17.00 oraz piątek 7.30-14.00),

Niniejsze obwieszczenie podlega publikacji na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Krokowa (bip.krokowa.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu.

Zgodnie z art. 49 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022r.poz. 2000) zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Klauzula informacyjna w zakresie ochrony danych osobowych znajduje się na stronie głównej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Krokowej www.bip.krokowa.pl.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej : 06.01.2023r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:.....

Z up. WÓJTA
Dorota Hania
Główny specjalista
ds. Zagospodarowania Przestrzennego